

# 电动汽车充电系统-一般系统的要求和接口测试

产品名称	电动汽车充电系统-一般系统的要求和接口测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 电动汽车充电系统 TR 25:2016 2.6 一般系统的要求和接口

2 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.8 供电系统和充电桩之间的链接

3 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.11 充电供电设备的要求

4 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.6 充电桩的模式和控制回路功能

5 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.10 充电电缆系统的要求

6 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.12 公共充电桩的安装要求

7 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.9 对充电连接器、插头和插座的特殊要求

8 电动汽车充电系统 TR 25:2016 1.7 电击防护

9 电动汽车充电系统 TR 25:2016 2.12 直流充电桩的特殊要求

10 电动汽车充电系统 TR 25:2016 附录2 系统A/B/C的直流充电系统（软件和硬件）

11 电动汽车充电系统 TR 25:2016 2.13 车辆与直流充电桩之间的通讯

12 电动汽车充电系统 TR 25:2016

附录1 通过一个使用PWM信号和控制线缆的控制回路来控制CP功能（软件和硬件）

13 电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017

8.3 传导骚扰

14 电动汽车导电充电系统 - 第21-2部分：交流/直流电源导电连接的电动汽车要求 -

电路板外电动汽车充电系统的电磁兼容要求 IEC61851-21-2: 2018 6.3 传导骚扰

15 电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017

7.2 射频场传导抗扰度